

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: BUKU**

Judul Buku : Elemen Mesin
 Penulis Buku : Penulis Kedua (¹Anwar Fatah, ² Rusli Ismail)
 Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-9075-83-0
 b. Edisi/Cetakan : Cetakan Pertama
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : Badan Penerbit UNM
 e. Jumlah Halaman : 151 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark	Buku Referensi
	Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Buku		Nilai akhir yang diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	
1. Kelengkapan unsur isi Buku (20%)	8		8
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		10
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		10
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		8
Total = (100%)	40		36
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama) $36 \times 40\% = 14.4 \checkmark$			

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
	<i>Sebaiknya buku disusun secara leaidah ilmiah dan lengkap</i>
	<i>Pembahasan mendalam dengan data yang cukup memadai</i>
	<i>Data yang disajikan lengkap dan cukup mutakhir</i>
	<i>Kualitas penerbit cukup baik dan kelengkapan unsur terpenuhi</i>
	<i>Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi</i>
	<i>Sebaiknya buku ilmu penerbit</i>

Makassar, Desember 2022

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: BUKU**

Judul Buku : Elemen Mesin
 Penulis Buku : Penulis Kedua (¹Anwar Fatah, ² Rusli Ismail)
 Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-9075-83-0
 b. Edisi/Cetakan : Cetakan Pertama
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : Badan Penerbit UNM
 e. Jumlah Halaman : 151 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark	Buku Referensi
	Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Buku		Nilai akhir yang diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	
1. Kelengkapan unsur isi Buku (20%)	8		8
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		10
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		9
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		8
Total = (100%)	40		35
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$35 \times 40\% = 14$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
	<i>sebeni panduan journal</i>
	<i>Rang lingkup blablab dan lain</i>
	<i>Data mutakhir dan keunikan metodologi</i>
	<i>kelengkapan dan kualitas jurnal buku</i>
	<i>tidak di kurangi adanya unsur plagiasi</i>
	<i>sebeni dgn bidang ilmu</i>

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, ST, MT, IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Pendidikan Teknik

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: BUKU**

Judul Buku : Elemen Mesin
 Penulis Buku : Penulis Kedua (¹Anwar Fatah, ² Rusli Ismail)
 Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-9075-83-0
 b. Edisi/Cetakan : Cetakan Pertama
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : Badan Penerbit UNM
 e. Jumlah Halaman : 151 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark	Buku Referensi
	Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Buku Referensi	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Buku (20%)	8	8	8	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	10	10	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	10	9	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	8	8	
Total = (100%)	40	36	35	35,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$35,5 \times 40\% = 14,2$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., IPU, ASEAN Eng
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, ST, MT. IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Pendidikan Teknik